

## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

## **LE BARIL (974)**

Indicatif: 97417360, alt: 115m, lat: 21°21'30"S, lon: 55°43'54"E

Année	Déc.	Nov.	Oct.	Sept.	Août	Juil.	Juin	Mai	Avril	Mars	Févr.	Janv.	
02-06-202	–03–1989 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	élevée (°	la plus o			
34.	34.7	32.5	31.7	29.5	29	30	28.5	30.1	32.2	34.4	34.2	34.3	
201	10–2019	28-2015	22-2021	13–2013	25–2017	02–2011	06–2006	01–2015	16–2019	10–1999	04–2004	31–1998	Date
le 1989–201	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	(moyenn	aximale	ature ma	Tempéi	
26.	29	27.2	25.4	24	22.9	22.7	24	25.8	27.4	28.7	29.4	29.8	
le 1989–201	sur la périod	ques établies	Statistic					e en °C)	(movenn	ovenne	ature m	Tempéi	
23.	25.2	23.5	22	20.8	20.1	20	21.1	22.8	24.4	25.5	26.1	26.2	
le 1989–201	sur la périod	ques établies	Statisti					e en °C)	movenne	inimale (	ature mi	Tempéi	
19.	21.5	19.7	18.6	17.6	17.3	17.4	18.2	19.8	21.4	22.4	22.8	22.5	
ı 02–06–20 <i>î</i>	-03-1989 au	ériode du 01	tablis sur la p	Records é				C)	basse (°	la plus l	pérature	La tem	
13.	17.7	15.4	14.5	14.1	13.7	14.2	14.6	15.7	17.2	18.8	18.3	19.5	
200	14–1996	19–1997	11–2006	03–1993	20-2008	01–2000	22–2011	31–2004	27–2002	14–1997	17–1990	16–1990	Date
le 1989–201	sur la périod	ques établies	Statistic						s avec	de jours	e moyen	Nombre	
47.	10.6	1.7	0.1					0.1	1.6	6.9	10.6	15.6	30°C
236.	30.0	26.6	18.8	9.6	2.7	1.9	7.9	21.1	28.2	30.5	28.0	30.8	25°C
179.	28.1	13.1	4.5	0.4	0.2	0.3	2.2	15.5	26.3	30.0	28.0	30.6	20°C
													10°C
													0°C
ı 02–06–20:	–03–1989 au	ériode du 01	tablia aur la n			,	ácinitati				ature minima teur quo		
			iabiis sui ia p				-		1		<u>-</u>		
444.	440.6	294.9	189.6	Records é	193.1	ons (mm 160.4	130.1	224.4	433.4	388.6	444.2	350	
444. 199	440.6 31–2015						-		1		<u>-</u>		Date
199	31–2015	294.9	189.6	106.8	193.1	160.4	130.1	224.4	433.4	388.6 04–2006	444.2	350 02–2014	Date
199	31–2015	294.9	189.6	106.8	193.1	160.4	130.1	224.4	433.4	388.6 04–2006	444.2 28–1993	350 02–2014	Date
199 le 1989–20° <b>4260</b>	31–2015 sur la périod 275.7	294.9 13–2017 ques établies	189.6 04–2010 Statistic 216	106.8 17–2005	193.1 28–2021	160.4 19–2016	130.1 15–2016 mm)	224.4 02-1995 enne en i	433.4 14–2014 <b>ns</b> (moye 445.4	388.6 04–2006 <b>cipitation</b> 564.4	444.2 28-1993 r de préc	350 02-2014 <b>Hauteu</b> 399	Date
199 le 1989–20° <b>4260</b>	31–2015 sur la périod 275.7	294.9 13–2017 ques établies 172.2	189.6 04–2010 Statistic 216	106.8 17–2005	193.1 28–2021	160.4 19–2016	130.1 15–2016 mm)	224.4 02-1995 enne en i	433.4 14–2014 <b>ns</b> (moye 445.4	388.6 04–2006 <b>cipitation</b> 564.4	444.2 28–1993 r de préc 555.2	350 02-2014 <b>Hauteu</b> 399	Date
19 le 1989-20 4260 le 1989-20 222	31–2015 sur la périod 275.7 sur la périod	294.9 13–2017 ques établies 172.2 ques établies	189.6 04–2010 Statistic 216	106.8 17-2005 275.2	193.1 28–2021 341.7	160.4 19–2016 370.1	130.1 15-2016 mm) 299.9	224.4 02-1995 enne en i 345.5	433.4 14-2014 <b>ns</b> (moye 445.4 <b>s avec</b>	388.6 04-2006 cipitation 564.4 de jours	444.2 28-1993 r de préc 555.2 e moyen	350 02-2014 Hauteu 399 Nombro	
199 4260 4260 1989-20 222 151 106.	31–2015 sur la périod 275.7 sur la périod 14.6	294.9 13–2017 ques établies 172.2 ques établies	189.6 04–2010 Statistic 216 Statistic 15.8	106.8 17–2005 275.2	193.1 28-2021 341.7	160.4 19-2016 370.1 23.3 16.3 11.6	130.1 15-2016 mm) 299.9	224.4 02-1995 enne en 1 345.5	433.4 14-2014 ns (moye 445.4 s avec 20.0 14.7 10.6	388.6 04-2006 <b>cipitation</b> 564.4 <b>de jours</b> 21.1 15.5 12.1	444.2 28-1993 r de préc 555.2 e moyen 20.2	350 02-2014 Hauteu 399 Nombre 18.8	1 mm
19 le 1989–20 4260 le 1989–20 222 151	31–2015 sur la périod 275.7 sur la périod 14.6 9.1	294.9 13–2017 ques établies 172.2 ques établies 12.3 6.6	189.6 04–2010 Statistic 216 Statistic 15.8 9.1	106.8 17-2005 275.2 17.4 11.5	193.1 28-2021 341.7 20.8 14.0	160.4 19–2016 370.1 23.3 16.3	130.1 15-2016 mm) 299.9	224.4 02-1995 enne en I 345.5	433.4 14-2014 ns (moye 445.4 s avec 20.0 14.7	388.6 04-2006 cipitation 564.4 de jours 21.1 15.5	444.2 28-1993 r de préd 555.2 e moyen 20.2 15.1	350 02-2014 Hauteu 399 Nombro 18.8 12.4	1 mm 5 mm

rage 1/2

N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE



## FICHE CLIMATOLOGIQUE

Statistiques 1981-2010 et records

## **LE BARIL (974)**

Indicatif: 97417360, alt: 115m, lat: 21°21'30"S, lon: 55°43'54"E

anv.	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
egrés	Jours U	I <b>nifiés</b> (n	noyenne	en °C)					Statisti	ques établies	sur la périoc	le 1989–2010
0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0.1	0	0	0	0.7
ayonn	ement g	<b>jlobal</b> (m	noyenne	en J/cm²	)				Statisti	ques établies	sur la périoc	le 1989–2010
-	52595	_	40571	34088	30298	30877	_	47840	59789	64119	_	-
	-	-	s avec fr	action d	'insolati	on						
onnées vapotr onnées	non disp	onibles  tion pote onibles	entielle (	(ETP Per			n mm)	Records é	tablis sur la p	vériode du 14	–03–1989 au	ı 02–06–2022
onnées vapotr onnées	non disp	onibles	entielle (	(ETP Per			n mm)	Records é	tablis sur la p	vériode du 14 22.2	-03-1989 au 29	ı 02–06–2022 <b>39.</b> 0
vapotr onnées a rafale	non dispranspira non dispress maxin	onibles tion pote onibles nale de v	entielle (	(ETP Per	nman mo	yenne er	,				ı	
vapotronnées a rafalo 32	ranspira non disp e maxin 39	tion pote onibles  nale de v  10–1999	vent (m/s 26.8 24-2018	(ETP Pers)	19.7 26–2019	19 29–1993	19.2	22	21 29–2002	22.2	29 08–1996	39.0

>= 16 m/s

Date

>= 28 m/s

		,	Oldlioli	quoo otabiioo	our la portou	.0 .000 20.0						
_	_	2.8	1.1	1.2	0.9	1.1	1.0	1.3	4.0	3.1	4.6	_
-	_	0.1									0.1	-

Nombre moyen de jours avec brouillard / orage / grêle / neige

Données non disponibles

- : donnée manquante

. : donnée égale à 0

Ces statistiques sont établies sur la période 1981-2010 sauf pour les paramètres suivants : précipitations (1989-2010), température (1989-2010), rayonnement global (1989-2010), vent (1989-2010).

Edité le : 06/06/2022 dans l'état de la base N.B.: La vente, redistribution ou rediffusion des informations reçues en l'état ou sous forme de produits dérivés est strictement interdite sans l'accord de METEO-FRANCE